

ЕМИСИЈЕ У ВАЗДУХ

ПОДАЦИ О ИЗВОРУ			
Број и назив извора	Број	4	
	Назив	Klima komora sa goronikom i kondenzacionim kotlom	
Врста извора	Енергетски	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Индустријски	<input type="checkbox"/>	
Географска дужина и ширина	N	45' 28"	
	E	19' 80"	
Надморска висина (mnlv)	89.5		
Инсталирана топлотна снага на улазу (MWth) ²	0.04-0.135		
Годишња искоришћеност капацитета (%)			
Висина извора (m)			1.6
Унутрашњи пречник извора на врху (m)			0.1
Средња годишња температура излазних гасова на мерном месту (°C)			69
Средња годишња брзина излазних гасова на мерном месту (m/s)			6.2
Средњи годишњи излазни проток на мерном месту (m ³ N/h)			208.66
Режим рада извора	Континуалан	<input type="checkbox"/>	
	Дисконтинуалан	<input checked="" type="checkbox"/>	

ПОДАЦИ О РАДУ		
Број радних дана извора годишње	150	
Број радних сати извора на дан		
Укупни број радних сати годишње	1200	
Расподела годишњих емисија по сезонама (%)	Зима (Дец, Јан, Феб)	87
	Пролеће (Мар, Апр, Мај)	3
	Лето (Јун, Јул, Авг)	
	Јесен (Сеп, Окт, Нов)	10

ПОДАЦИ О КОРИШЋЕНОМ ГОРИВУ ²		
Гориво	Гориво 1	
Назив горива	Prirodni gas	
Укупна годишња потрошња (t)	108.8	
Доња топлотна моћ горива (kl/kg)	34459	
Састав горива (мас. %)	S	
	N	
	Cl	

²- Само за енергетске изворе.

НАПОМЕНА: За сваки извор емисија загађујућих материја у ваздух, попуњава се посебан образац.

ГОДИШЊИ БИЛАНС ЕМИСИЈА ЗАГАЂУЈУЋИХ МАТЕРИЈА

ПОДАЦИ О БИЛАНСУ И НАЧИНУ ОДРЕЂИВАЊА ЕМИСИЈА ЗАГАЂУЈУЋИХ МАТЕРИЈА

Назив загађујуће материје	Концентрација загађујућих материја у димном гасу		Емитовање количине у току нормалног рада постројења ^{1.}		Емитовање количине у акцидентним ситуацијама	Начин одређивања ^{3.}	Метода одређивања
	Средња годишња измерена вредност	Начин одређивања ^{3.}	g/h	kg/god ^{2.}			
	mg/ нормални m ^{3.}				kg/god ^{2.}		
Ugljen monoksid	<2	merenje	0	0	0	proracun	SRPS EN 15058
Ukupni oksidi azota izraženi kao NO2	51.5	merenje	3.7	5.14	0	proracun	SRPS EN 14792
Organske materije izražene kao ukupan ugljenik	6.7	merenje	35.5	74.5	0	proracun	SRPS EN 12619

^{1.} Емитоване количине се добијају множењем средње годишње измерене вредности са средњим годишњим излазним протоком и укупним бројем радних сати годишње (mg/год.) Добијену вредност помножити са 10⁻⁶ ради добијања у јединици kg/год.

^{2.} Вредности се заокружују на једну децималу. Децимала се раздваја тачком.

^{3.} Начин одређивања (1. - Мерење, 2. - Прорачун, 3. - Процена) - Унети један од бројева од 1 до 3

НАПОМЕНА